

# 浸出水・放流水のモニタリング結果(4月分)

4月の放水量: 3,716.3m3

項目	採水日	単位	浸出水				
			4月3日	4月5日	4月10日	4月17日	4月24日
水素イオン濃度(pH)	-	-	7.6	7.7	7.9	7.9	7.9
電気伝導度(EC)	mS/m	-	2120	470	819	1430	1590
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	-	6.3	2.9	3.2	2.8	5.8
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	-	67	19	12	41	44
浮遊物質(SS)	mg/l	-	120	57	54	5	30
カドミウム及びその化合物	mg/l	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
シアン化合物	mg/l	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
有機燐化合物	mg/l	-	0.1未満				
鉛及びその化合物	mg/l	-	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
六価クロム化合物	mg/l	-	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
砒素及びその化合物	mg/l	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
全水銀	mg/l	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀	mg/l	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	-	0.0005未満				
トリクロロエチレン	mg/l	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
テトラクロロエチレン	mg/l	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ジクロロメタン	mg/l	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	mg/l	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
チウラム	mg/l	-	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
シマジン	mg/l	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
チオベンカルブ	mg/l	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ベンゼン	mg/l	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
セレン及びその化合物	mg/l	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ほう素及びその化合物	mg/l	-	0.56	0.49	0.66	0.95	0.71
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	-	21	7.7	9.9	22	14
ふっ素及びその化合物	mg/l	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
1,4-ジオキサン	mg/l	-	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 鉱油類含有量	mg/l	-	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 動植物油脂類含有量	mg/l	-	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
フェノール類	mg/l	-	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
銅及びその化合物	mg/l	-	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
亜鉛及びその化合物	mg/l	-	0.06	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/l	-	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/l	-	0.64	0.11	0.29	0.43	0.60
クロム及びその化合物	mg/l	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ニッケル含有量	mg/l	-	0.1未満				
全リン	mg/l	-	0.09				
全窒素	mg/l	-	28	8.4	12	24	26
塩化物イオン	mg/l	-	10000	1700	3600	9100	7300
ナトリウムイオン	mg/l	-	1600	260	830	1200	1100
カリウムイオン	mg/l	-	430	74	150	280	320
カルシウムイオン	mg/l	-	3400	550	1100	1900	2300
マグネシウムイオン	mg/l	-	25	15	23	31	25
水温		-	15.0	14.5	15.5	11.5	15.5
ヨウ素消費量	mg/l	-					
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	-	21				
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	-					
塩化ビニルモノマー	mg/l	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-					

放流水				目標処理水質	適合状況
4月5日	4月10日	4月17日	4月24日		
6.8	6.8	6.3	6.5	5.8以上8.6以下	適合
1520	1910	891	893		
0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	25	適合
7.5	11	10	10	25	適合
1未満	1未満	1未満	1未満	10	適合
	0.01未満			0.1	適合
	0.1未満			1.0	適合
	0.1未満			0.2	適合
	0.01未満			0.1	適合
	0.05未満			0.5	適合
	0.01未満			0.1	適合
	0.0005未満			0.005	適合
	0.0005未満			検出されないこと	適合
	0.0005未満			0.003	適合
	0.03未満			0.3	適合
	0.01未満			0.1	適合
	0.02未満			0.2	適合
	0.002未満			0.02	適合
	0.004未満			0.04	適合
	0.02未満			0.2	適合
	0.04未満			0.4	適合
	0.3未満			3	適合
	0.006未満			0.06	適合
	0.002未満			0.02	適合
	0.006未満			0.06	適合
	0.003未満			0.03	適合
	0.02未満			0.2	適合
	0.01未満			0.1	適合
	0.01未満			0.1	適合
	0.89			10	適合
	14.0				
	0.5未満			8	適合
	0.03			0.5	適合
	1未満			5	適合
	1未満			5	適合
	0.05未満			0.5	適合
	0.05未満			1	適合
	0.05未満			1	適合
	0.05未満			3	適合
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1	適合
	0.1未満			2	適合
	0.1未満			1	適合
	0.06未満				
	16				
8400	10000	5000	4300		
1300	1800	890	820		
260	360	140	140		
1700	2600	1200	1200		
25	36	16	18		
14.5	15.5	11.3	16.5	45	適合
	0.1未満			220	適合
	14			200	適合
				3000	
	0.0002未満				
	0.004未満				
0.00068				1	

備考1: 目標処理水質とは、横須賀市下水道部で定めている下水の排水基準よりさらに厳しい値を当センターが設定した処理水質値である。

備考2: 「検出されないこと」とは、環境省が定める方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。(アルキル水銀については0.0005mg/lの限界値までは検出されないため「適合」とする。)

備考3: 「未満」とは、分析した値が、該当する濃度より低いことをいう。